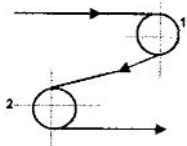


DATABLAD

POLYMAX 2E016BL PU 1.4

KONSTRUKTION			DATA		
DÆKLAG	Materiale	PU	HÅRDHED	Dæklag	87 SHORE A
	Overflade	GLAT MAT		Løbelag	SHORE A
	Farve	BLÅ	ANTISTATISKE EGENSKABER JA		
MELLEMLAG	Materiale	POLYURETHAN	TEMPERATUR OMRÅDE		
	Farve	BLÅ	Min.	-20 ° C	
LØBELAG	Materiale	PU IMPRÆGNERET	Max.	80 ° C	
	Overflade	DUG	TROMLEDIAMETER		
	Farve				
OVERDUG	Kæde	POLYESTER	1: Normal Flex: Min. Ø 6 [mm]		
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	2: Back flex Min. Ø 20 [mm]		
MELLEMDUG	Kæde		ARBEJDSBELASTNING 16 [N/mm]		
	Skud		TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE 8 [N/mm]		
UNDERDUG	Kæde	POLYESTER	VÆGT 1,60 [Kg/m ²]		
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL) 0,14 - 0,17		
DÆKLAGSTYKKELSE		0,20 [mm]	GODKENDT IHT. USDA og FDA iht. EU's 90/128/EU & EC1935/2004 incl. alle opdaterede tillæg og regelsæt		
LØBELAGSTYKKELSE		[mm]			
TOTAL TYKKELSE		1,40 [mm]			

YDERLIGERE INFORMATION	
SÆRLIGE EGENSKABER	EGNET TIL KNIVKANT
APPLIKATIONER	AKKUMULERING VELEGNET TIL GENEREL FØDEVAREINDUSTRI
SAMLINGSMETODER	DOBBELT FINGERSAMLING OVERLAP SAMLING MEKANISK SAMLING
	